This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(1)

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Int. Cl.:

B 01 j

C 01 b, 33/16



Deutsche Kl.:

12 g, **5/01** 12 i, 33/16

© Offenlegungsschrift 1667078

Aktenzeichen: P 16 67 078.3 (G 51494)

Anmeldetag: 31. Oktober 1967

Offenlegungstag: 27. Mai 1971

Ausstellungspriorität: --

30 Unionspriorität

g Datum: -

3) Aktenzeichen: —

Bezeichnung: Verfahren zur Herstellung von kugelförmigen Oxydgelen

fi Zusatz zu: —

Ausscheidung aus: —

M. R. Grace & Co., New York, N. Y. (V. St. A.)

Vertreter: Uexküll, J.-D. Frhr. v., Dr. rer. nat., Patentanwalt, 2000 Hamburg

Als Erfinder benannt: Kondo, Seiichi, Dr., Osaka (Japan)

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960): 5. 12. 19

Hamburg, d n 30. Okt ber 1967

Verfahren zur Herstellung von kugelförmigen Oxydgelen.

Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Herstellung von kugelförmigen Hydrogelen.

Bislang war es üblich, kugelförmige Kieselsäuregele dadurch herzustellen, daß man ein Kieselsäurehydrosol in
eine Flüssigkeit eintropfte, beispielsweise in eine
organische Lösung, wobei die erhaltenen kugelförmigen
Hydrosole in dieser Flüssigkeit suspendiert sind und
aufgrund des Einflusses des pH-Wertes des Hydrosols, der
Temperatur dieser Flüssigkeit, des Gelösten in dieser
Flüssigkeit und des Gelösten selbst, wie einem Aluminiumsalz, in diesen Hydrosolen umgewandelt werden, worauf di
derart erhaltenen kugelförmigen Hydrogele anschließend
gewaschen und getrocknet werden, so daß man kugelförmige
Gele erhält.

Durch di ses Verfahren ist s jedoch praktis h unmöglich, di rganische Flüssigkeit d r das organische Lösungsmitt l v n den kugelförmigen Gelen abzutrennen, so daß ١

diese v runreinigt und verfärbt oder geschwärzt sind. Durch den Einsatz dieser kugelförmigen Gele werden auch die durch diese Gele getrockneten Substanzen verunreinigt und ferner verursachen gegebenenfalls in der Lösung vorhandenen Metallionen, wie Aluminiumionen, eine verstärkte Acidität auf der Oberfläche der Gele. Darüber hinaus ist der Wert für die spezifische Dichte des Hydrosoles und des öligen flüssigen Mediums ziemlich gleich, so daß die Hydrosole und die Hydrogele sowie das Öl und die Hydrosole miteinander in Berührung stehen und sich miteinander vermischen, so daß man nur unter großen Schwierigkeiten gleichmäßige Zusammensetzungen erhält. Darüber hinaus muß man bei der Herstellung von kugelförmigen Gelen, die in einem öligen Medium geliert werden müssen, erhebliche Einschränkungen wegen der physikalischen Bedingungen des eingesetzten Rohmaterials machen, und zwar hinsichtlich Konzentration und Temperatur sowie bezüglich des Mischverhältnisses derartiger Rohstoffe, wodurch die Herstellung von hochqualifizierten Gelen unmöglich wird.

Zusätzlich zu diesen zahlreichen unerwünschten Nachteilen der bekannten Verfahren gehört die Verwendung einer öligen Lösung, die das V rfahren rheblich komplizi rt und groß S rgfalt erf rd rt, de mit brennbaren od r gesundheitsschädlichen Stoffen gearbeit t wird.

Die vorliegend Erfindung hat sich nun die Aufgabe gest 11t, ein Verfahren vorzuschlagen, bei dem keine organische Lösung verwendet werden muß, so daß die obigen Nachteile der bislang bekannten Verfahren überwunden werden.

Bei Durchführung der Erfindung wird eine Säure mit einer gegebenen Konzentration von beispielsweise einer Normalität von 2 bis 20 oder eine Mischung dieser Säure mit einem Metallsalz, und eine Lösung eines nichtmetallischen schwach sauren Alkalisalzes in beliebiger Konzentration zusammen unter hohem Druck in eine Mischvorrichtung gegeben (z.B. eine doppelte Zylinderdüse aus einem säure- und alkalifesten Material) und sofort miteinander gemischt, worauf die Mischung aus der Düse in die Luft (oder in eine andere Gasatmosphäre) gesprüht wird, wo sie kugelförmige Teilchen eines Hydrogels bildet. Die Teilchen fallen in ein Gefäß mit angesäuertem Wasser mit einem entsprechenden pH-Wert, wo die Teilchen gesammelt werden.

Der pH-Wert der ausgespritzten oder ausgesprühten Mischung kann durch entsprechende Änderung des Verhältnisses der Mengen dieser beiden Lösungen eingestellt werden. Darüber hinaus kann die Temperatur des Hydrosols etwas gegenüber der d r b id n Lösungen v r d m Misch n gest igert w rd n, und zwar auf in angemessene Temperatur, wodurch man di Temperatur dieser beid n Lösungen kontrollieren kann. Dem-

zufolg wird in Hydrosol mit glei hmäßig r Zusammens tzung erhalten, wobei die für die Gelierung des Hydrosols erforderliche Zeit in einem Bereich zwischen sofort und 10 Sekunden eingehalten werden kann, indem man die Temperaturen der beiden Lösungen und deren Verhältnis regelt. Der tatsächliche Flugweg (oder Sprühweg) von 5 bis 30 Meter und die zum Herunterfallen der Gele erforderliche Zeit (von etwa 2 bis 10 Sekunden) und das Ausmaß des Bereiches, wo das Gel hinfällt, sowie der Durchmesser des kugelförmigen Hydrogels und dessen Verteilung, kann durch geeignete Auswahl der Form der Düse, durch das Hervorragen oder Überstehen der Düsenöffnung und den Druck, mit welchem die Lösungen in die Vorrichtung geführt werden, reguliert werden. Es werden keine nachteiligen Wirkungen, wie Austrocknen der Oberfläche, auf den kugelförmigen Hydrogelen aufgrund der Fortbewegung in Luft oder Gas beobachtet, da diese Hydrogele sorbut in Wasser absinken. Die Möglichkeit etwalger nachteiliger Störungen kann noch wirksamer durch eine genaue Auswahl der Art und der Temperatur der gasförmigen Atmosphire beeinflußt werden.

Die derart erhaltenen Hydrogele werden dann gealtemt, gewaschen, getrocknet und in kugelförmige Gele umgewandelt. Di so erhalt nin kug lförmigen 3 lisind glich oder bissir als Bel Typ Ander 3 l Typ Binach japanischem Industri - standard und inthalt nikeine organisch nicht oder anorganisch nicht.

~ ~ ~ ~ ~ ~

Verunreinigungen. Die kugelförmigen Gele haben einen Durchmesser von etwa weniger als 0,1 bis 5 mm und besitzen eine Adsorptionskapazität von 100 \$.

Beispiel 1

۶

Eine 3-normale verdünnte Schwefelsäure wurde unter einem Druck von 1 kg/cm² bei 20° 3 und eine 2-normale Natriumsilikatlösung wurde unter einem konstanten Druck von 5 kg/cm² bei 20°C in eine konzentrische Roppelzylinderdüse mit einem Düsendurchmesser von 4 mm eingegeben. Die Temperatur der Mischung beträgt 42°C und die Durchsatzgeschwindigkeit wurde auf 3 ¶/min eingestellt. Der pH-Wert betrug 8 oder 9; man benötigte etwa 1 Sekunde, damit die Lösung gelierte. Dieses bedeutete, daß der Flugweg 7 m betragen mußte. An der Stell, wo die Gele herunterfallen, wurde ein Behälter mit einem Durchmesser von 1,5 m mit angesäuertem Wasser vom pH 2 aufgestellt, um die Gele aufzufangen.

Die derart erhaltenen Hydrogele hatten eine gleichmäßige Zusammensetzung, waren transparent und besaßen einen Durchmesser von 6 bis 1 mm. Ausgezeichnete kugelförmige Gele, die farblos und transparent waren, und einen Durchmesser von 0,5 bis 3 mm hatten, wurden erhalten, indem man die Hydrog 1 aalt rt, wusch und tr kn t. Die Adsorpti nskapazität der Gel b trägt 110 mg H₂O/g SiO₂ bei 20%ig r r lativer Luftfeucht bzw. 330 mg H₂O/g SiO₂ bei 90%iger r lativer Luftfeucht. Dieses ntspri ht d n Anford rung n

nach japanischem Industriestandard. Die chemisch Zusammensetzung dieser kug liförmig n Gele entsprach nahezu reimer
Kieselsäure aus mehr als 99,8 % SiO₂ nach Aktivierung. Die
Volumenverringerung während der Aktivierung betrug etwa
7 %, was im wesentlichen auf Wasserverlust beruhte. Venn man
diese Gele in Luft auf 100 bis 400° erwärmt, verfürhen sie
sich nicht so wie die nach bekannten Verfahren hergestellten
kugelförmigen Gele.

Beispiel 2

Es wurde nach dem Verfahren gemäß Beispiel 1 gearbeitet; der Wasserbehälter zur Aufnahme der Gele enthielt Wasser mit einem pH-Wert von 7. Die kugelförmigen Gele hatten Eigenschaften, die einem als Adsorptionsmittel geeigneten Kieselsäuregel Typ B nach japanischem Industriestandard entsprachen; die Adsorptionseigenschaften betrugen 50 mg H₂0/z SiO₂ bei 20%iger relativer Luftfeuchte und 600 mg H₂0/g SiO₂ bei 90%iger relativer Luftfeuchte.

Beispiel 3

Eine 2- bis 4-normale Schwefelsäure wurde unter konstantem Druck zwischen 2 und 5 kg/cm² zusammen mit einer 3. bis 5-normalen Natriumsilikatlösung ebenfalls unter einem Druck von 2 bis 5 kg/cm² in eine konzentrische Doppelzylinderdüs geführt. Die Temperatur d r Mischung lag bei etwa 40° C, währ nd di Durchflußgeschwindigkeit d r Mischung auf 2 bis $4 \, \mathcal{N}/\text{min}$ eingestellt wurd .

Der pM Wert lag zwischen 4 und 6; man bemötigte 0,5 bis 1 Sebund zur Gelierung der Lösung, was einem Flugweg von 2 bis 5 m entsprach. Der pH-Wert des die herabfallenden kugelförmigen Kieselsäurehydrogelteilchen aufnehmenden Wassers im Behälter entsprach etwa dem der Hydrogele.

The herabgefallenen Hydrogele wursen i his 10 Stunden bei entsprechender Temperatur in Wasser aufbewahrt, dan etwa den
gleichen pH-Wert wie das Wasser in dem Behälter aufwies; anschließend wurde mit Wasser gewaschen. Der pH-Wert des Waschwassers entsprach zuerst dem des Wassers im Behälter und wurde
anschließend auf einen gewünschten Wert zwischen 2 und 11
eingestellt. Nach dem Waschen wurden die Hydrogele getrocknet
und kugelförmige Gele erhalten. Wenn der pH-Wert des Waschwassers am Ende des Waschens etwa einen Wert von 3 hat, so entspricht die Adsorptionseigenschaft des erhaltenen Kieselsäuregels den Eigenschaften eines Silikagels Typ A gemäß japanisch r
Industrienorm. Bei einem pH-Wert von 10 entsprechen die Adsorptionseigenschaften denen eines Kieselsäuragels Typ B nach
japanischer Industrienorm.

ue:cm



8

W.R.Grace & Co.

New York, N.Y./V.St.A.

Hamburg, den 30. Oktober 1967

Patentansprüche:

- 1. Verfahren zur Herstellung kugelförmiger Hydrogele, dadurch gekennzeichnet, daß nan eine Säure oder eine Mischung einer Säure und eines Metallsalzes, und eine wässrige Lösung eines Alkakisalzes einer nicht-metallischen schwachen Säure zusammen unter Druck in eine Mischvorrichtung gibt, diese sofort in dieser mischt und die erhaltene Mischung in eine Gasatmosphär ausspritzt, so daß die ausgespritzte Mischung des Hydrosols während der Flugzeit durch die Gasatmosphäre gelatiniert, worauf man die derart erhaltenen kugelformigen Hydrogelteilchen in einem Gefäß mit angesäuertem Wasser aufnimmt.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß
 die Mischung 2 bis 10 Sekunden durch die Atmosphäre
 gespritzt wird.